



DLP - 4 - 8 - 86095284

AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

REGION MIDI-PYRENEES

ÉDITION GRANDES CULTURES

Ministère de l'Agriculture
SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX
Rue Saint-Jean • BP 19 • 31131 BALMA Cedex
Tél. 61.24.06 51

PUBLICATION PÉRIODIQUE
Abonnement annuel 115 F.
Sous-régisseur Recettes D.D.A. Hte-Gne
CCP 8612-11 R Toulouse

I.S.S.N. : 0752-2053

BULLETIN N° 10 DU 7 JUILLET 1986

MAIS

Stades végétatifs

Ils sont très variables, dépendant essentiellement des dates de semis et des techniques culturales (irrigation notamment) et vont de 10-16 feuilles à une hauteur de culture atteignant 1,30 m à 1,50 m.

PYRALESituation

Le 1er vol de papillons est actuellement à son maximum.

Des dépôts d'oeufs particulièrement importants ont été observés au cours de la semaine du 30 juin au 5 juillet en tous secteurs.

Les premières éclosions de chenilles issues des toutes premières pontes ont eu lieu et il n'est pas rare d'observer dans les parcelles quelques symptômes de feuilles perforées en lignes transversales (voir notre bulletin n° 9 du 26/06/86).

Préconisation

Concernant la décision d'intervention, se reporter aux considérations exposées dans le bulletin n° 9 du 26/06/86 (page 3).

L'application d'un insecticide (choisir de préférence un produit de type microgranulé - voir dépliant adressé avec le bulletin n° 5 du 5/05/86) est à effectuer dès réception du présent bulletin, au plus tard à compter du 15 juillet.

TOURNESOL

PHOMOPSISStades végétatifs

De 3-4 (E4) à 4-2 (F2), pleine floraison, selon les dates de semis.

Situation

La maladie est présente dans quelques parcelles du Lauragais. Le pourcentage de pieds touchés est toutefois faible.

Prévision

Les risques de contaminations à l'occasion de prochaines pluies demeurent toujours importants.

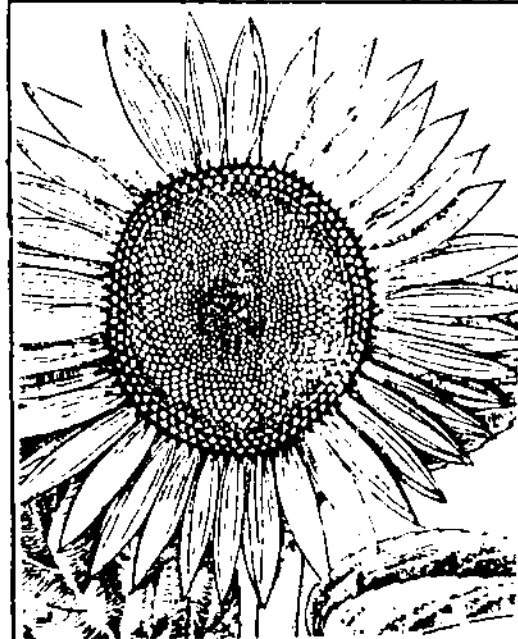
Préconisation

Un traitement est conseillé sur toutes les cultures de tournesol des zones atteintes en 1985, non traitées à ce jour, atteignant le stade 3-4 (E4).

Pour les cultures actuellement en pleine floraison, l'efficacité d'un traitement est aléatoire.



Stade 3.4 (E4)



Stade 4.2 (F2)

Dessins : S. BERGON

.../...

P42

SOJA

ARAIGNEES JAUNES

Ces acariens, dont les pullulations sur le feuillage sont favorisées par un temps sec et chaud, peuvent occasionner des pertes de rendement aux cultures. Les parcelles convenablement irriguées sont généralement peu attaquées par les araignées.

Les traitements acaricides précoces sont efficaces.

Situation

Des colonies d'araignées jaunes se développent actuellement en tous secteurs dans les parcelles les plus sèches et sur sols superficiels.

Préconisation

Dans les cultures infestées, intervenir dès à présent en pulvérisant une spécialité acaricide à base de dicofol (nombreux produits commerciaux) à 50 g de matière active à l'hectolitre en mouillant abondamment.

LUZERNE PORTE-GRAINES

Avec la participation de la F.N.A.M.S.

TORDEUSES

Situation

Vol très intense du 20 juin au 3 juillet.

Préconisation

Cultures précoupées

Surveiller les cultures et intervenir dès le début de la floraison.

Utiliser de la phosalone à 1000 g/ha (AZOPHENE, ZOLONE).

Traiter de préférence en fin de soirée.

MELON

Situation

Dans l'ensemble, la situation est saine.
Quelques cas d'oïdium et de pucerons sont observés.

Préconisation

Maintenir la protection contre les nuiles et le mildiou.

Dans les parcelles où des foyers d'oïdium ou de pucerons ont été observés, intervenir dès réception.

Produits efficaces contre oïdium (dose en grammes de matière active/hl) :

- bupirimate	25	NIMROD, FIONS	sans délai
- dinocap	18	KARATHANE	sans délai
- fénarimol	2,4	RUBIGAN	délai : 2 jours
- imazalil	10	FUNGAFLOR	délai : 2 jours
- méthylthiophanate	35	PELT, PELTIS	sans délai
- pyrazophos	15	AFUGAN	délai : 3 jours
- triadiméfon	7,5	BAYLETON 5	délai : 3 jours
- triforine	28,5	SAPROL, DENARIN	sans délai
- chinométhionate	7,5	MORESTAN	sans délai

Produits efficaces sur pucerons et non dangereux sur abeille (dose en grammes de matière active/hl) :

- phosalone	60	ZOLONE, AZOPHENE	délai avant récolte : 15 j.
- pyrimicarbe	37,5	PIRIMOR G	délai avant récolte : 7 j.